Index of Claims

<b>Application</b>	Control No.
--------------------	-------------

09/606,023 Examiner

Stephen M. Brinich

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HIGUCHI, YUICHI

Art Unit

2624

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Date					$\neg$	Claim Date								7	Ci	aim	Date													
<u> </u>		┢	Г	Γ-	т'		Ť			$\vdash$	<u> </u>	T	+-	т-	Т		1		_	$\neg$	$\dashv$	<del></del>		$\neg$			Ť	Jan	í-			$\vdash$
Final	Original	9/9/9									Final	Original										Final	Original									
1	1	=	Γ		Π			Γ				51											101									
2	(2)	Ē	П		Г		Г	Т	П	П		52	П	Г							1		102									П
3	3	=			Г				Г			53	Т	Π				$\neg$	$\neg$		1		103									
4	4	=	Π		Ī			Π				54	Τ	Π				$\neg$	$\neg$		7		104									П
5	5	=										55	Т						.		7		105									
6	6	=				T	Г	Г				56									٦		106									Г
7	0	=			Г							57			_					$\neg$	7		107			$\neg$						
8	8	=										58						T			ヿ		108				$\exists$			ヿ		
	1											59						T			7		109							ヿ		Г
9	<b>(10)</b>	Ξ			Г	1	Г					60									7		110									Г
10	(11)	=	Г		Π		Γ	Г	П	П		61			T	П	寸	寸	$\neg$		٦		111		$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$		$\Gamma$
11	12	=	Π			Γ		Π		$\Box$		62				П	寸	7	$\neg$		٦		112		$\neg$					$\neg$		
12	13	=	Г		П	П	Γ	1				63	T	Г	T	П	寸	寸	$\neg$	$\neg \vdash$	7		113		.	$\neg$				$\neg$		
13	14	=			П	П		T .				64	Т	Г		П	寸	7	$\neg$	$\neg$	7		114		$\neg$	$\dashv$						
14	15	=										65	Π			П	$\dashv$	$\neg$	$\neg$		7		115	$\Box$		T	一			$\neg$		
15	16	=			Г		Г	Γ	Г	$\neg$		66						$\neg$		T	٦		116			╗						$\Box$
16	(17)	Ī				Π	Г		П			67	Î			П			$\neg$	$\neg$	7		117							╗		П
17	<b>(B)</b>	=										68				П		T	$\neg$				118		$\dashv$	╗				$\exists$		Г
18	<b>(19)</b>	=										69				П	$\neg$	┪	寸				119			T				ヿ		
19	20	=										70						7					120		$\neg$							
20	21	=										71				П		1					121		$\neg$					T		П
21	22	=	Г									72	Т			П		T					122		一					コ		П
22	23	=			П	Г						73											123		$\neg$	Ī				ヿ		П
23	(24)	"										74						П					124									$\Box$
	25											75											125									
	26		·									76											126									
	27											77											127									
	28											78											128									
	29											79	<u> </u>										129							П		
	30				匚	L.						80											130									
	31	<u> </u>			<u>_</u>	L				Щ		81	L	_			$\perp$		$\perp$		╛		131									
	32	L.,	Щ		<u> </u>	<u></u>		L	Щ			82	_			Ш		$\bot$	_[				132			$\Box$						
	33	_			_	<u> </u>	L		Щ	Ш		83	<u> </u>			Ш		$\perp$	$\perp$				133			ot						
	34		Щ		_	oxdot	Щ	<u> </u>	Щ	$\Box$		84	_	Ш			$\perp$	$\perp$					134				_	$\Box$				
	35		$\sqcup$		<u> </u>	<u>_</u>		Ш	Ш	Щ		85	<u> </u>		L	Ш	$\perp$	$\perp$	_	$\perp$	_		135			_						_
	36		$\sqcup$		<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	L_	86	<u> </u>	Щ	L	Ш	$\perp$	$\perp$	_		4		136		$\perp$	_						
	37		Щ		<u> -</u>	_	$\vdash$				_	87	↓_	Щ		$\sqcup$	_	4	_		4	<b></b>	137		$\perp$	4		_				—
	38				<u> </u>	_	Щ	Ш	Ш	_		88	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	$\perp$	_	_	4		138			_			Ш		_	
	39		Ш		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	Щ	$\dashv$		89	1	$\sqcup$		$\sqcup$	$\dashv$	4	$\dashv$		4	$\perp$	139		$\dashv$	$\dashv$	_		$\Box$	_		
	40				_	L.	<u> </u>	<u> </u>		_		90	<u> </u>	_	_	$\sqcup$	_	4	_			<u> </u>	140	_	·	_	_	_		$\dashv$		
	41	_		ļ.,	_	L		ļ	Ш	_	<u> </u>	91	-	$\sqcup$	L.	$\sqcup$	$\dashv$	4	_	$\perp$	4	-	141	_	_	4	_	_		_		
	42	_	Щ		<u> </u>	$\vdash$		<b></b>	Ш			92	$\vdash$	$\vdash$	L.,	$\sqcup$	_	_	4		4		142	_	$\perp$	_		_		_		_
	43	_	Н		<u> </u>	<u> </u>		-	Щ	$\dashv$		93		Ш	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	4	_	$\dashv$	4	$\vdash$	143		4	_	_			-	_	
	44		Н		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			94	<del> </del>	Н	Ш	$\vdash \downarrow$	-	4		-	4	$\vdash$	144		4	4	_	_	_	_	_	
	45 46		Н		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash\vdash$	Н	ᅱ	-	95	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	-+	+	$\dashv$	_	4		145		_		$\dashv$	_		4	4	
	46 47		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	Н	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$		96 97	+-	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	-	+	$\dashv$	-	4		146	-	-	-		_	_	_	4	
	48				ļ	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$		98	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\vdash$	147		$\dashv$	$\dashv$	-			-+	4	
$\vdash$	49	_	Н		<u> </u>	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	-	99	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$		+	$\dashv$	4		148	$\dashv$	+	$\dashv$			-	$\dashv$	4	_
	50	_	$\vdash$		Η-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	100	-	Н		⊢⊦	$\dashv$	+		+	-	$\vdash$	149		-	+				-+	-	$\dashv$
	ŞÜ		L		Ц_		لــا	ш				1,00	L	L	لــــا	لــــا		丄	_1		┙	L	150			[						